## PCT

# ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения <sup>6</sup>:
G21F 1/00

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 99/17303

(43) Дата международной

публикации:

8 апреля 1999 (08.04.99)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU98/00301

(22) Дата международной подачи:

24 сентября 1998 (24.09.98)

(30) Данные о приоритете:

97116386

30 сентября 1997 (30.09.97)

RU

(71)(72) Заявитель и изобретатель: НОСОВ Игорь Степанович [RU/RU]; 143900 Московская обл., Балашиха, ул. Свердлова, д. 20 кв. 43 (RU) [NOSOV, Igor Stepanovich, Balashikha (RU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели, / Заявители (только для US): ТКА-ЧЕНКО Владимир Иванович [UA/UA]; 320095 Днепропетровск, пр. К.Маркса, д. 20, кв. 4 (UA) [ТКА-СНЕМКО, Vladimir Ivanovich, Dnepropetrovak (UA)]. ИВАНОВ Валерий Анатольевич [UA/UA]; 320095 Днепропетровск, пр. К.Маркса, д. 13/15, кв. 29 (UA) [IVANOV, Valery Anatolievich, Dnepropetrovak (UA)]. ПЕЧЕНКИН Валерий Иванович [UA/UA]; 320041 Днепропетровск, Запорожское шоссе, д. 181, кв. 80 (UA) [РЕСНЕМКІМ, Valery Ivanovich, Dnepropetrovak (RU)]. СОКОЛОВ Станислав Юрьевич [LV/LV]; 1007 Рига, ул. Юглас, д. 62, кв. 47 (LV) [SOKOLOV, Stanislav Jurievich, Riga (LV)].

- (74) Areht: УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСАЛТИНГОВАЯ ФИРМА НЕЗАВИСИМЫХ ПАТЕНТНЫХ ПОВЕРЕННЫХ «ЛЕВ КЛИМЕНКО ЛТД»; 109088 Москва, ул. Шарикоподпинниковская, д. 4, оф. 1006 (RU) [UNIVERSAL CONSULTING COMPANY OF INDEPENDENT PATENT ATTORNEYS «LEV KLIMENKO LTD», Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), патент ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Опубликована

С отчётом о международном поиске.

(54) Title: X-RAY ABSORBING MATERIAL AND VARIANTS

(54) Название изобретения: РЕНТГЕНОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ (ВАРИАНТЫ)

(57) Abstract

The present invention relates to an X-ray absorbing material which can be used in medicine as well as in the production of special protection clothes, protection screens, housings, protection coatings and isolation materials. In a first embodiment, the material uses as a filler a poly-dispersed kneading-segregated mixture containing metallic particles having a size of between  $10^{-9}$  and  $10^{-3}$  m, wherein said particles are bonded to the surface of a textile base. The density of the material is defined by the relation  $q_N = (0.01 - 0.20)q_P$  where  $q_N$  is the density of the X-ray absorbing material as a whole while  $q_P$  is the density of the material used for the particles of the X-ray absorbing filler. In a second embodiment, this invention uses as a filler the above-mentioned mixture though the particles are surrounded by the volume of a matrix made of a compound that solidifies under atmospheric pressure. The total mass of the poly-dispersed and segregated mixture is defined by the relation M = (0.05 - 0.5)m where M is the total mass of the X-ray absorbing poly-dispersed and segregated filler, while m is the equivalent mass of the filler material which is equal by its protection properties to the mass M. In a third embodiment, this invention uses as a filler the above-mentioned mixture though the particles are bonded to an intermediate substrate consisting of a textile base and surrounded by the volume of a matrix.

#### (57) Реферат

Ренттенопоглащающий материал может быть использован в медицине, а также при изготовлении защитной спецодожды, защитных экранов, перегородок, защитных покрытий, изоляционных материалов. По первому варианту изобретения в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла с размером  $10^{-9} - 10^{-3}$  м, зафиксированных на поверхности текстильной основы, а плотность материала регламентирована соотношением  $q_n = (0.01 - 0.20)q_{\phi}$  где:  $q_n$  - плотность рентгенопоглащающего материала в целом;  $q_n$  - плотность материала частиц рентгенопоглащающего наполнителя. По второму варианту изобретения в качестве наполнителя используют ту же смесь, что и по первому варианту изобретения, однако частицы охвачены объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении компонента, а общая масса сегрегированной полидисперсной смеси регламентирована соотношением: M = (0.05 - 0.5)m, где: M - общая масса сегрегированного полидисперсного рентгенопоглащающего наполнителя; <math>m - 3квивалентная масса материала наполнителя, равная по защитным свойствам массе M. По третьему варианту изобретения, в качестве наполнителя используют ту же смесь, что и по первому варианту изобретения, однако частицы зафиксированы на промежуточном носителе в виде текстильной основы, при этом носитель охвачен объмом матрицы.

#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

		•			
$\mathbf{AL}$	Албания	$\mathbf{GE}$	Грузия	MR	Мавритания
	Армения	$\mathbf{G}\mathbf{H}$	Гана	MW	Малави
$\mathbf{AT}$	Австрия	GN	Гвинея		Мексика
ΑU	Австралия	$\mathbf{G}\mathbf{R}$	Греция	NE	Нигер
$\mathbf{AZ}$	Азербайджан	HU	Венгрия	NT.	Нидерланды
	Босния и Герцеговина	IE	Ирландия	NÕ	Норвегия
BB	Барбадос	ĪĹ	Израиль	NŽ	Новая Зеландия
BE	Бельгия	ĪS	Исландия	PL	Польша
$\widetilde{\mathbf{BF}}$	Буркина-Фасо	ÎŤ	Италия	PT	
BG	Болгария	ĴP	япония		Португалия
$\widetilde{\mathbf{B}}\widetilde{\mathbf{J}}$	Бенин		Кения	RU	Румыния
BŘ	Бразилия		Киргизстан	SD	Российская Федерация
Β̈́Υ	Беларусь	КР	Коподанов Изполия Посс		Судан
ĈĀ	Канада	777	Корейская Народно-Демо-	SE	Швеция
ČF	Центрально-Африканс-	T/ TD	кратическая Республика Республика Корея	SG	Сингапур
01	кая Республика	KZ	геспуолика корея Казахстан	SI	Словения
CG	Конго		Сент-Люсия	SK	Словакия
	Швейцария	LI		SN	Сенегал
ČÏ	Кот-д Ивуар		Лихтенштейн	SZ	Свазиленд
	Камерун	LR	Шри Ланка	TD	Чад
CN	Китай	LS	Либерия Лесото	ΤĢ	Toro
CÜ	Куба	LT		TJ	Таджикистан
ČŽ	Чешская Республика	ĽŪ	Литва	TM	Туркменистан
ĎĒ	Германия	LV	Люксембург	TR	Турция
ĎŘ	Дания	MC	Латвия	TT	Тринидад и Тобаго
EE.	Эстония		Монако	UA	Украина
ES.		MD	Республика Молдова	UG	Уганда
FI	Испания	MG	Мадагаскар	US	Соединённые Штаты Америки
	Финляндия	MK		UZ	Узбекистан
FR	Франция		Республика Македония	VN	Вьетнам
GA	Габон	ML	Мали	YU	Югославия
GB	Великобритания	MN	Монголия	zw	Зимбабве

WO 99/17303 PCT/RU98/00301

## РЕНТГЕНОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ (ВАРИАНТЫ).

#### Область техники

Изобретение относится к рентгеноконтрастным и рентгенозащитным материалам и может быть использовано в медицине: в рентгеновской аппаратуре, предназначенной для диагностики и обследования больных, в частности для наблюдения за состоянием эндопротезов, внутренних хирургических швов, для контроля состояния послеоперационного поля с целью исключения вероятности оставления в организме больного хирургической салфетки, тампона или инструментария, для обозначения мест облучения при радиотерапии и т.д., а также при изготовлении защитной спецодежды(фартуков, халатов, жилетов, шапочек и т.п.), защитных экранов, перегородок, защитных покрытий, изоляционных материалов и т.п.

15

20

25

30

5

10

#### Предшествующий уровень техники.

Известен рентгенопоглощающий материал, например по патенту Швеции № 349366, 1960г., включающий искусственную шелковую нить из вискозы, содержащую в виде механической примеси от 15 до 65 мас.% сульфат бария (BaSO<sub>4</sub>), однако введение последнего в текстильную основу материала приводит к резкому уменьшению его прочности.

Известны рентгенопоглощающие материалы, выполненные, например, в виде нитей, в которых в качестве рентгеноконтрастных примесей, вводимых в полимерную композицию, используют окись висмута, коллоидальное серебро, производные йода(см. рентгенопоглощающие материалы, описанные например, в автореферате . к.т.н. Витульской А.В. "Получение и исследование синтетических волокон с включенными при формировании антимикробными и рентгеноконтрастными препаратами" Л. 1974г.).

Однако, исследование свойств текстильной основы с такими примесями показали, что из-за нарушения однородности структуры волокна, обусловленного негативным влиянием частиц контрастирующей примеси, происходит ухудшение физико-механических свойств волокон и нитей на их

10

15

20

25

30

основе, текстильная основа с этими примесями имеет невысокую прочность, что ограничивает область их применения.

Известен рентгенопоглощающий материал, например по а.с. Болгарии содержащей виде нити, выполненный В № 36217, "тяжелых" нанесенное, металлов, рентгенопоглощающее покрытие из например, посредством осаждения в растворах соответствующих солей. Этот от рассмотренных выше обладает более высокими материал в отличие механическими характеристиками, т.к. нанесение покрытия осаждением "тяжелых" металлов из раствора практически не влияет на механические Однако малая толщина покрытия характеристики исходного материала. ренттенозащитные И обуславливает пониженные рентгеноконтрастные свойства. Кроме того, слабая адгезия рентгенопоглощающего покрытия к исходному материалу после стирки, чистки и т.п. приводит к резкому снижению рентгеноконтрастных и рентгенозащитных свойств.

Известен рентгенопоглощающий материал по а.с. СССР № 1826173, А61Б 17/56, 17/00, 1980г., который, обладая достоинствами материала, выполненного в виде нити, содержащей рентгенопоглощающее покрытие из «тяжелых» материалов, лишен его недостатков, благодаря тому, рентгенопоглощающее покрытие выполнено из ультрадисперсных частиц, (УДЧ) с размерами  $10^{-6}...10^{-7}$ , обладающими свойством аномально сильно ослаблять рентгеновское излучение, в соответствии с "Явлением аномального ослабления рентгеновского излучения ультрадисперсными средами", [ . диплом № 4 Российской академии естественных наук на открытие с приоритетом от 7.05.1987. ]. В этом материале мелкодисперсная смесь металлсодержащего элемента размером  $10^{-6}$  -  $10^{-7}$  м эафиксирована на поверхности нити, т.е. на поверхности текстильной основы. Однако использование мелкодисперстной смеси только в диапазоне ультрадисперсных частиц (от  $10^{-6}$  до  $10^{-7}$  м), которые являются химически и физически активными, пирофорными, технологически затруднено, т.к. требуют особых условий при изготовлении, транспортировке, хранении, технологическом использовании..

В результате недавно сделанного открытия в области физики полидисперных сред под названием "Явление аномального изменения

10

15

20

25

30

излучения моноквантов проникающего интенсивности потока многоэлементными средами" [. диплом № 57 Российской академии естественных наук на открытие с приоритетом от 19.09.1996г.] установлено, что полидисперсные среды при обеспечении определенной дисперсности частиц и их сегрегации путем перемешивания также проявляют способность аномально сильно ослаблять рентгеновское излучение, что обусловлено самоорганизацией полидисперсных частиц размером от тысячных долей до сотен микрометров в энергетически взаимосвязанные рентгенопоглощающие (Под сегрегацией полидисперсной смеси понимают неравномерно распределение частиц полидисперсной смеси, вызываемое перемешиванием смеси, вследствие самоорганизации частиц в систему энергетически взаимосвязанных ансамблей, сечения фотопоглощения). При увеличение обеспечивающих общеизвестно, что использование полидисперсных смесей из частиц размером от 10-9 до 10-3 м в современных технологиях не требует никаких специальных ограничений и не вызывает технологических затруднений при изготовлении, транспортировке, хранении и использовании.

Известен рентгенопоглощающий материал, включающий, например, резино-вую матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим наполнителем по патенту США № 3239669, 1966 г. При этом в качестве наполнителя могут быть использованы рентгенопоглощающие элементы в виде свинца, висмута, серебра, вольфрама. Основным недостатком такого материала является снижение в 2-3 раза прочностных свойств материала из-за негативного влияния частиц поглощающего наполнителя, нарушающих однородную структуру исходной полимерной массы.

Известны другие рентгенопоглощающие материалы, которые включают матрипу с зафиксированным рентгенопоглощающим наполнителем либо, например, в виде золотых туб по патенту США № 2153889, 1939 г., либо, например, в виде проволоки из сплавов, содержащих серебро, висмут, тантал, скрепленной с матрицей в виде текстильной нити путем переплетения по патенту США № 3194239, 1965 г..

Материалы, включающие матрицу с зафиксированным рентгенопоглощаю-шим наполнителем в виде проволоки из сплавов, WO 99/17303 PCT/RU98/00301

содержащих серебро, висмут, тантал, скрепленной с матрицей в виде текстильной нити путем переплетения, с точки зрения прочности более предпочтительны, чем материалы по патенту США № 2153889, однако обладают более низкими пластичными свойствами, что во многих случаях недопустимо.

5

10

15

20

25

30

Известны материалы, защищающие от воздействия рентген- и гаммаизлучения, включающие тяжелые наполнители, наиболее распространенным из которых является, например, свинец [ статья "Технический прогресс в атомной промышленности". сер. "Изотопы в СССР", 1987, вып. 1(72), с.85.]. Из-за больших отличий плотности наполнителя (например, свинца) и матрицы (например, бетона, полимеров и т.п.) наполнитель (свинец) распределяется по объему матрицы неравномерно, что приводит к снижению рентгенопоглощающих свойств материала в целом.

Известен рентгенопоглощающий материал, например, на основе полистирольной полимерной матрицы и свинецсодержащего органического наполнителя по патенту Великобритании № 1260342, G 21 F 1/10, 1972 г.. Этот материал обладает тем же недостатком, что свинецсодержащие наполнители материалы, описанные в статье «Технический прогресс в атомной промышленности». сер. "Изотопы в СССР", 1987, вып. 1(72), с.85., который заключается в неравномерном распределении тяжелого рентгенопоглощающего наполнителя в матрице, материал которой имеет значительно меньшую плотность, чем материал наполнителя.

Наиболее близким к предполагаемому изобретению является ренттенопогло-щающий материал, , включающий матрицу с зафиксированным ренттенопоглощаю-щим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц по патенту РФ № 2063074 G21 F 1/10, 27.06.96 (прототип). Недостатки этого материала заключаются в том, что введение в текстильную основу свинецсодержащего ренттенопоглощающего наполнителя приводит к уменьшению прочности материала из-за нарушения однородной структуры текстильной основы, а это, в свою очередь, ограничивает возможность его использования для изготовления всевозможных защитных средств. Материал на основе нити со свинецсодержащим наполнителем нельзя использовать в

PCT/RU98/00301

5

10

20

25

30

качестве рентгеноконтрастного материала в медицинской радиологии из-за токсичности свинца. Кроме того, на основе материала - нити, например аналога, описанного в патенте РФ № 2063074 невозможно создать эффективную компактную защиту от рентген- и гамма- излучения., т.к., в данном случае для использования этого материала - нити необходимо применять специальную технологию плотной многослойной машинной вязки для изготовления защитной ткани многоцелевого назначения. Но при этом, т. к. ослабление узкого пучка квантов слоем материала толщиной х происходит по экспоненциальному закону, согласно закономерности, описанной в книге Воробьев В.А., Голованов Б.Е., Воробьева С.И. Методы радиационной гранулометрии и статистического моделирования в исследовании структурных свойств композиционных материалов. М. Энергоатомиздат, 1984г., происходит ослабление интенсивности излучения:

$$I = Io e^{-\mu x}, \qquad (1)$$

где:

I - интенсивность излучения, прошедшего слой вещества толщиной х;

Іо - интенсивность падающего излучения;

 μ - линейный коэффициент ослабления (табличная регламентированная величина для каждого рентгенопоглощающего материала).

Недостаток прототипа заключается также в высоком процентном содержании металлсодержащего наполнителя в общем объеме ренттенопоглощающего материала ( 66 - 89%), что приведет к увеличению массы рентгенопоглощающего материала в целом. Указанный недостаток прототипа, с одной стороны, ведет к повышенному расходу металлсодержащего поглощающего наполнителя и удорожанию производства материала в целом, а с другой стороны, изделия из такого материала получаются тяжелыми, неудобными в эксплуатации.

К недостаткам прототипа, как и вышеуказанных аналогов, относится и неравномерное распределение тяжелого наполнителя в объеме матрицы.

Раскрытие изобретения.

Основной задачей при создании рентгенопоглощающих (т.е. рентгеноконтрастных и рентгенозащитных) материалов является:

исключение токсичности рентгеноконтрастного материала, снижение массы и толщины защитного материала.

Исключение токсичности достигают путем применения нетоксичных наполнителей (например, вольфрама). Создание же компактной защиты с сохранении уменьшенной толщиной защитного материала при рентгенопоглощающих свойств (т.е. степени ослабления рентген- и гаммаизлучения) ведет к возрастанию массы защитного слоя материала из-за "тяжелых" рентгенопоглощающих наполнителей, использования наполнителей имеющих высокую плотность. И наоборот, при сохранении рентгенопоглощающих свойств снижение плотности защитного материала влечет за собой необходимость увеличения его толщины.

Проиллюстрируем это положение на примере рентгенопоглощающего материала в виде защитной ткани (например, защитного фартука рентгенолога), которая обеспечивает защиту, характеризуемую коэффициентом ослабления K=100. Из выражения (1) имеем:

$$K = I_0/I = e^{\mu x} = 100,$$

откуда

$$x = \ln K / \mu = 4.6 / \mu.$$
 (2)

Для примера сравним характеристики тканей на основе нитей с известными наполнителями в виде несегрегированных дисперсных частиц свинца (Рb) и вольфрама (W). Размер в плане для сравниваемых тканей был принят 10 х 10 см. Остальные исходные данные для сравнения приведены в табл.1.

25

5

10

15

20

10

15

20

25

Таблица 1 Исходные данные для сравнения

Материал частиц	Линейный коэффициент	Плотность материала	
наполнителя	ослабления, µ, см <sup>-1</sup> *)	частиц, р г/см <sup>3</sup>	
Pb	40,3	11,34	
W	50,1	18,7	

<sup>\*)</sup> Примечание: источник излучения - рентгеновская трубка, энергия 60 КЭВ.

Из выражения (2) для данных табл.1 получаем значения толщины х для тканей из нитей с наполнителем из :

Pb - 0.11 cm; W - 0.09 cm.

Соответственно масса таких защитных тканей объемом 10 x 10 x X будет:

Pb - 124,74 r; W - 168,3 r.

Если принять массу защитной ткани на основе Pb за 1, то (при равных защитных свойствах и равных размерах) массы тканей на основе нитей с наполнителями из Pb и W будут относится, как 1:1,35.

Таким образом, используя прототип и известные аналогичные технические решения, одновременного снижения толщины и массы защитного материала достичь невозможно.

В соответствии с настоящим изобретением эти цели достигаются средствами, указанными в отличительной части самостоятельных пунктов формулы изобретения.

По первому варианту ренгенопоглощающего материала, включающего матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем, в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла с размерами  $10^{-9} - 10^{-3}$  м, а в качестве матрицы используют текстильную основу, при этом частицы зафиксированы на поверхности последней, а плотность рентгенопоглощающего материала в целом при одинаковых его

10

15

20

25

30

ренттенопоглощающих свойствах с материалом частиц ренттенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением:

$$\rho_{\rm H} = (0.01 - 0.20) \rho_{\rm H}$$

где  $\rho_{\rm H}$  - плотность рентгенопоглощающего материала в целом;  $\rho_{\rm H}$  - плотность материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя.

По второму варианту рентгенопоглощающего материала, включающего матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперстных частиц, в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла размером  $10^{-9}$  - $10^{-3}$  м, охваченных объемом матрицы , выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе, при этом общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением

$$M = (0.05 - 0.5) m$$

где:

М - общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц ренттенопоглощающего наполнителя;

m - эквивалентная масса материала рентгенопоглощающего наполнителя, равная по защитным свойствам массе M.

По третьему варианту рентгенопоглощающего материала, включающего матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц, что в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы размером  $10^{-9}$  -  $10^{-3}$  м, зафиксированных на промежуточном носителе, охваченном объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе.

В качестве промежуточного носителя используют текстильную основу.В качестве промежуточного носителя используют минеральное волокно.

Приведенные выше признаки, относятся к группе изобретений, связанных единым авторским замыслом, причем эту группу изобретений составляют объекты одного вида и одинакового назначения, обеспечивающие получение одного и того же технического результата - исключение токсичности рентгеноконтрастного материала, и снижение массы и толщины защитного материала, что является необходимым условием для изобретения, представленного вариантами.

### Варианты осуществления изобретений.

5

10

15

20

25

30

В первом варианте рентгенопоглощающего материала выполнение наполнителя в виде сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси, включающей частицы металла с размерами  $10^{-9}$  -  $10^{-3}$  м., обеспечивает у используемого рентгенопоглощающего наполнителя проявление качественно нового эффекта - повышение сечения взаимодействия рентгеновского и гамма-излучения с веществом. Благодаря этому, достигается повышение удельных характеристик рентгенопоглощения предлагаемого рентгенопоглощающего материала.

Использование полидисперсных смесей в качестве наполнителя широко применяется в рентгенопоглощающих материалах, описанных , например, в патентах РФ №№ 2063074 , 2029399 , где используются несегрегированные частицы с размерами 10<sup>-6</sup> - 10<sup>-3</sup> м. Однако в этих материалах этот признак используется для достижения более однородного распределения рентгенопоглощающего наполнителя на поверхности или в объеме матрицы.

В предлагаемом по изобретению ренттенопоглощающем металлосодержащем материале сегрегированная путем перемешивания полидисперсная смесь обеспечивает у используемого рентгенопоглощающего наполнителя не только более однородное распределение на поверхности и в объеме матрицы, но и проявление качественно нового эффекта - повышение сечения взаимодействия ренттеновского и гамма излучения с веществом.

10

15

20

25

30

1826173 У материала-аналога a.c.CCCP  $N_{2}$ известного TO мелкодисперсная смесь металлосодержащего элемента размером 10<sup>-6</sup>...10<sup>-7</sup> зафиксирована на поверхности текстильной основы. В отличие от этого материала-аналога в предлагаемом изобретении используется полидисперсная смесь из частиц с размерами в широком диапазоне от  $10^{-9}$  до  $10^{-3}$  м., при этом частицы указанного диапазона размеров находятся в общей смеси, вследствие чего работа с такой смесью в обычных, естественных условиях не вызывает никаких технологических затруднений, т.е. такая смесь не проявляет физической и химической активности, в частности, не проявляет пирофорных свойств.

Использование в предлагаемом изобретении сегрегированной путем перемещивания смеси, включающей частицы металла в диапазоне 10<sup>-9</sup> - 10<sup>-3</sup> м позволяет получить качественно новый эффект по сравнению с материаломаналогом по а.с. СССР № 1826173, а именно - получить у материала те же аномальные рентгенопоглощающие свойства.

Наряду с этим, у материала-аналога по а.с. № 1826173 дисперсные частицы зафиксированы также на поверхности нити, т.е. на поверхности текстильной основы. Однако в предлагаемом изобретении в качестве текстильной основы может быть использована не только нить, но и отдельные филаменты, т.к. понятие текстильная основа включает и нить, и филаменты. В случае же покрытия ренттенопоглощающим наполнителем (да еще в виде сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси с самоорганизацией полидисперсных частиц в энергетически взаимосвязанные энергопоглощающие ансамбли) согласно изобретению отдельных филамент с последующим скручиванием их в нить последняя будет обладать по сравнению с материалом-аналогом по а.с. . № 1826173 удельными характеристиками ренттенопоглощения на качественно новом, более высоком уровне.

Так использование В качестве матрицы текстильной основы фиксированием на ee поверхности сегрегированных частиц ренттенопоглощающего металлосодержащего наполнителя, обеспечивает получение качественно нового (отличного прототипа) эффекта, OT выражающегося более высокими рентгенопоглощающими свойствами WO 99/17303 PCT/RU98/00301

материала, характеризующимися резко повышенными удельными характеристиками рентгенопоглощения .

У материала-аналога по а.с. . № 1826173 предусмотрено выполнение рентгенопоглощающего покрытия поверхности матрицы-нити. В предлагаемом рентгенопоглощающем материале в качестве матрицы используют текстильную основу, могущую представлять собой, как было указано выше, не только нить в целом, но и множество отдельных филамент, из которых состоит нить. Нить, отдельных покрытых рентгенопоглощающим наполнителем свитая из обладает намного более высокими рентгенопоглощающими филамент, свойствами, чем нить, у которой ренгенопоглощающим наполнителем покрыта лишь ее открытая поверхность (а не поверхность каждой филаменты, как у предлагаемого материала). Кроме того, поверхность каждой филаменты покрыта сегрегированными путем перемешивания дисперсными частицами, в результате чего последние оказываются самоорганизованными в энергетически взаимосвязанные ренттенопоглощающие ансамбли, а это, в свою очередь, резко повышает удельные характеристики рентгенопоглощения.

Выполнение рентгенопоглощающего материала в целом при одинаковых его рентгенопоглощающих свойствах с материалом частиц рентгенопоглощающего наполнителя, плотность которого регламентирована соотношением:

$$\rho_{\rm R} = (0.01 - 0.20) \, \rho_{\rm H}$$

5

10

15

20

25

30

где  $\rho_{\rm H}$  - плотность рентгенопоглощающего материала в целом;

 $ho_{4}$  - плотность материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя,

позволяет (по сравнению с прототипом )получить качественно новый эффект - одновременное снижение толщины и плотности защитного материала.

Одновременное снижение толщины и плотности защитного материала, сотканного, например, из рентгенопоглощающей нити, позволяет преодолеть основное противоречие при создании эффективной компактной защиты от рентген- и гамма- излучения. Плотности защитных материалов в виде нити и производных от них тканей, согласно изобретению, в зависимости от заданных

технических условий могут составлять при верхнем пределе 0,01, а при нижним пределе - 0,2 от плотности материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя. Если принять массу рентгенопоглощающего материала (в нашем случае - защитной ткани на основе нити согласно изобретения) за 1, то при равных защитных свойствах и равных размерах сравниваемых защитных тканей с тканью на основе предлагаемой нити для условий (табл.1) соотношение по массам будет таким, как указано в табл.2.

5

10

15

20

Таблица 2

Сравнительное соотношение по массам тканей при одинаковых защитных свойствах (с учетом данных табл.1)

Относительные пределы	Ткань из	Ткань из	Ткань из
колебания соотношения	предлагае-	нитей с	нитей с
плотности ткани из	мого	наполните-	наполните-
предлагаемого материала и	материала	лем в виде	лем в виде
плотности материала частиц		несегреги-	несегреги-
рентгенопоглощающего		рованных	рованных
наполнителя		частиц из	частиц из
		Pb	w
Верхний предел (0,01)	1	198	267
Нижний предел (0,2)	1	9,9	13,35

Таким образом, по сравнению с защитными тканями на основе нитей с наполнителями в виде несегрегированных частиц из Pb и W при использовании известных традиционных технических решений предлагаемый рентгенопоглощающий материал (ткань) будет иметь меньшую массу (при всех остальных равных физико-технических параметрах) от 9,9 до 267 раз. Это качественно новый эффект.

Следовательно, по сравнению с прототипом предлагаемый рентгенопоглощающий материал при полном отсутствии токсичности обеспечивает высокую прочность, равную прочности текстильной основы до

WO 99/17303 PCT/RU98/00301

13

нанесения рентгенопоглощающего покрытия и аномально высокие рентгенопоглощающие свойства при низкой плотности.

Во втором варианте рентгенопоглощающего материала использование в качестве наполнителя сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси, включающей частицы металла размером  $10^{-9}$  - $10^{-3}$  м ( как было описано выше) обеспечивает у используемого рентгенопоглощающего наполнителя проявление качественно нового эффекта - повышение сечения взаимодействия ренттеновского и гамма- излучения с веществом.

5

10

15

20

25

30

Размещение полидисперсной смеси, включающей частицы металла размером 10-9 -10-3 м в объеме матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или исключает разрушение образовавшихся при композиции на его основе, энергетических рентгенопоглощающих ансамблей перемешивании частиц рентгенопоглощающего сегрегированной полидисперсной смеси энергетических способствует самоорганизации И элемента рентгенопоглощающих ансамблей.

В качестве матрицы может быть использован неорганический клей типа водного раствора силиката натрия и калия или водной суспензии композиций, содержащих окислы щелочных и щелочноземельных металлов, и композиции на его основе.

В качестве матрицы могут быть использованы природные полимеры типа коллагена, альбумина, казеина, камеди, древесной смолы, крахмала, декстрина, латекса, натурального каучука, гуттаперчи, зеина, соевого казеина и композиции на их основе.

В качестве матрицы могут быть использованы синтетические полимеры типа полиакрилатов, полиамидов, полиэтиленов, полиэфиров, полиуретанов, синтетических каучуков, фенол-формальдегидных смол, карбомидных смол, эпоксидных смол и композиции на их основе.

В качестве матрицы могут быть использованы элементоорганические полимеры типа кремний - органических полимеров, борорганических полимеров, металлоорганических полимеров и композиций на их основе.

10

15

20

25

30

В качестве матрицы могут быть использованы газонаполненные пластмассы типа пенопластов и поропластов.

В качестве матрицы могут быть использованы растительные масла или олифы.

В качестве матрицы могут быть использованы растворы пленкообразующих веществ типа масляных, алкидных, и эфироцеллюлозных лаков.

В качестве матрицы могут быть использованы водные дисперсии полимеров типа эмульсионных красок.

В качестве матрицы могут быть использованы бетон, гипс и т.д.

Использование матрицы отверждающегося компонента в предлагаемом изобретении в отличие от материала-прототипа по патенту Р. Ф № 2063074 реализуется при атмосферном давлении, т.е. в естественных условиях, а не при давлении 150 МПа, как у прототипа. По сравнению с защитными резинами, описанными в патентах Р.Ф.:№ № 2077745, 2066491, 2069904, которые после приготовления смеси вулканизируют под давлением, в предлагаемом изобретении смесь не подвергают воздействию давления, что исключает разрушение образовавшихся при перемешивании энергетических рентгенопоглощающих ансамблей из сегрегированной полидисперсной смеси частиц рентгенопоглощающего элемента. Имеет место то же отличие предлагаемого изобретения и от материала-аналога по а.с.. СССР № 834772, в котором получение рентгенозащитного материала осуществляется при давлении  $150-200 \text{ kg/cm}^2$ .

В материале-аналоге по патенту США № 3194239 в отличие от предлагаемого изобретения используют спрессованные таблетки из предварительно измельченных ЖМК (железомарганцевых конкреций) в качестве рентгенопоглощающего наполнителя. Воздействие давления на наполнитель материала- аналога по патенту Р.Ф. № 2029399 также приводит к невозможности самоорганизации энергетических рентгенопоглощающих ансамблей, которая имеет место в предлагаемом изобретении. Таким образом, использование в качестве матрицы отверждающегося при атмосферном

10

15

20

25

30

давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе в предлагаемом изобретении по сравнению с материалом-прототипом по патенту РФ № 2063074 7. и материалами- аналогами по патентам РФ №№2029399, 2077745, 2066491, 2069904 имеет существенные отличия в части функциональных свойств.

Выполнение условия, при котором общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением

M = (0.05 - 0.5) m

где: M - общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя;

m - эквивалентная масса материала рентгенопоглощающего наполнителя, равная по защитным свойствам массе M,

позволит во втором варианте рентгенопоглощающего материала в зависимости от конкретных технических условий и при сохранении степени ослабления рентгеновского и гамма- излучения снизить массу известных рентгенопоглощающих наполнителей в защитных материалах от 2-х до 20-ти раз.

. Основной задачей при конструировании защиты от ренттен- и гамма излучения можно считать снижение массы и толщины защиты. Однако создание компактной защиты с уменьшенной толщиной слоя ведет к возрастанию массы защитного слоя из-за использования известных тяжелых наполнителей и, наоборот, сохранение степени ослабления рентген - и гамма - излучения при снижении плотности материала влечет за собой необходимость увеличения толщины защиты. В этом заключается основное противоречие при создании эффективной компактной защиты от рентген- и гамма- излучения, поскольку одновременного снижения толщины и массы рентгенопоглощающего материала практически невозможно достичь для известных, применяемых для защиты, рентгенопоглощающих наполнителей. Это противоречие требует компромиссного подхода к выбору толщины и массы защиты с учетом ее стоимости.

10

15

20

25

30

WO 99/17303 PCT/RU98/00301

Рассмотрим эту проблему на примере наиболее употребительного материала для защиты от гамма - излучения - бетона. Плотность различных видов обычного портландского бетона, содержащего цемент в виде связующего и кремневую гальку, гравий, кварцевый песок и тому подобные минеральные заполнители, составляет 2,0 - 2,4 г / см<sup>3</sup>, а линейный коэффициент ослабления гамма- излучения составляет 0,11 - 0,13 см-1 (для энергий 1 - 2 МэВ). Защита из бетона с такой плотностью довольно громоздка и должна иметь значительную толщину. Бетон, содержащий цемент - связующее, песок - заполнитель и галенит - рентгенопоглощающий наполнитель в соотношении 1: 2: 4 имеет плотность 4,27 г/см<sup>3</sup>, а линейный коэффициент ослабления у него составляет 0,26 см-1 ( для энергий 1,25 МэВ ). Бетон, содержащий цемент-связующее, песок-заполнитель и свинец - рентгенопоглощающий наполнитель в 1: 2: 4 имеет плотность 5,9 г/см<sup>3</sup>, а линейный коэффициент соотношении ослабления у него составляет 0,38 см (для энергий 1,25 МэВ). Защита из бетона с заполнителем в виде свинца ( свинцовой дроби ) или галенита более компактна, но она на порядок дороже обычных бетонов.

Решить проблему, связанную с преодолением противоречия при выборе толщины и массы защиты с учетом ее стоимости, но лишь на полиативном уровне, позволяет такой рентгенопоглощающий наполнитель, как барит BaSO<sub>4</sub>). Баритовый бетон, содержащий в качестве заполнителей песок и гравий, а в качестве рентгенопоглощающего наполнителя - барит, имеет плотность 3,0 - 3,6 г/см<sup>3</sup>, а линейный коэффициент ослабления у него составляет 0,15 - 0,17 см<sup>-1</sup> (для энергий 1,25 МэВ ). Однако общая масса защиты из баритового бетона для данной энергии гамма - квантов остается значительной, что вызывает серьезные трудности при сооружении защиты, особенно защиты транспортных установок.

Более существенно вышеуказанное противоречие преодолевается, когда в качестве рентгенопоглощающего наполнителя используют железо - марганцевые конкреции, например, по патенту РФ № 2029399, но и в этом случае снизить общую массу защитного материала по отношению к известным материалам возможно не более, чем на 20 - 45 %.

В случае же предлагаемого изобретения регламентация общей массы сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего

WO 99/17303 PCT/RU98/00301

17

наполнителя вышеприведенным соотношением позволяет в зависимости от конкретных технических условий при сохранении степени ослабления ренттеновского и гамма- излучения снизить массу известных ренттенопоглошающих наполнителей в защитных материалах от 2-х до 20-ти раз.

5

10

15

20

25

30

Техническим результатом второго варианта изобретения является получение рентгенопоглощающего материала с невысоким процентным содержанием металлосодержащего рентгенопоглощающего наполнителя, обеспечивающим без ухудшения рентгенопоглощающих свойств снижение толщины и массы рентгенопоглощающего материала в целом.

В третьем варианте рентгенопоглощающего материала использование в качестве наполнителя сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси, включающей частицы мегалла размером  $10^{-9}$  - $10^{-3}$  м ,( как было описано выше) обеспечивает у используемого рентгенопоглощающего наполнителя проявление качественно нового эффекта - повышение сечения взаимодействия рентгеновского и гамма- излучения с веществом.

Нанесение сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего носителя на промежуточный носитель способствует получению рентгенопоглощающего материала с равномерным распределением тяжелого рентгенопоглощающего металлосодержащего наполнителя в имеющей значительно меньшую плотность, чем материал наполнителя, матрице.

Размещение полидисперсной смеси, включающей частицы металла размером  $10^{-9}$  - $10^{-3}$  м, в объеме матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе, исключает (как было описано выше) разрушение образовавшихся при перемешивании энергетических рентгенопоглощающих сегрегированной полидисперсной ансамблей из смеси частиц И способствует рентгенопоглощающего элемента самоорганизации энергетических рентгенопоглощающих ансамблей.

10

15

20

25

30

В качестве промежуточного носителя в третьем варианте может быть использована текстильная основа и минеральное волокно.

Приведенное выше описание вариантов рентгенопоглощающего материала подтверждает возможность осуществления изобретения, т.к. при этом используются средства, известные на дату создания изобретения. Кроме того показано, что совокупность признаков, характеризующих сущность изобретения, является достаточной для решения поставленной задачи.

#### Промышленная применимость.

Вышеописанные варианты изобретения иллюстрируют следующие примеры.

Пример 1. На поверхность матрицы в виде крученой нити из лавсана был нанесен наполнитель в виде сегрегированной путем перемешивания полидисперсной смеси из частиц вольфрама. Для этого нить на 10 мин. помещали в псевдоожиженный (кипящий) под воздействием потока сжатого воздуха слой полидисперсной смеси следующего фракционного состава: 20 мкм - 15%; 45 мкм - 80%; 500 мкм - около 5%; 1000 мкм - 0,01%.

В этих условиях происходит сегрегация частиц путем их самоорганизации во взаимосвязанные энергетические рентгенопоглощающие ансамбли и притягивание их к нити, в результате чего они как бы "привариваются" к ее поверхности. Обработанная таким образом нить приобретает свойства, обеспечивающие аномальное ослабление рентгеновского излучения.

Данные эксперимента:

диаметр нити - 0,3 мм;

длина нити - 3200 мм;

вес нити до нанесения механической примеси из вольфрама - 0,110 г; вес нити после нанесения механической примеси из вольфрама - 0,160 г;

прочность нити до нанесения механической примеси из вольфрама - 47 H, после нанесения механической примеси из вольфрама - 47 H.

10

15

20

25

30

При этом массовая концентрация ансамблей из частиц вольфрама на поверхности нити составила 0,0017 г/см<sup>2</sup>, объем нити - 0,22 см<sup>3</sup>, а ее плотность в целом  $\rho = 0.7$  г/см<sup>3</sup>.

После облучения полученного образца нити потоком квантов с энергией 60 КЭВ и фиксирования результатов на рентгеновской пленке была выполнена денситометрия в сравнении с эталонными свинцовыми пластинками различной толщины (ступенчатый ослабитель от 0,5 мм Рb до 0,5 мм Рb с шагом 0,05 мм Рb). В результате установлено, что рентгенопоглощение нити эквивалентно свинцовой пластинке толщиной 0,1 мм или, соответственно, 0,075 мм W, что свидетельствует об аномально высоких рентгенопоглощающих свойствах нити. При этом в соответствии с формулой изобретения

$$\rho_{\rm H} = (0.01 - 0.2)\rho_{\rm H}$$

где:  $\rho_{\rm H}$  - плотность рентгенопоглощающего материала (в данном случае - нити) в целом;

 $ho_{4}$  - плотность материала частиц (в нашем случае - вольфрама) рентгенопоглощающего наполнителя,

имеем: 
$$\rho_H/\rho_V = 0.7/19.3 = 0.036.$$

Полученное значение отношения  $\rho_{\rm H}$  /  $\rho_{\rm H}$  укладывается в диапазон (0,01 - 0,2) согласно формуле изобретения.

Пример 2. На матрице в виде текстильного материала (пальтовый драп) толщиной 0,4 см были зафиксированы сегрегированные полидисперсные частицы вольфрама размером 10<sup>-9</sup> - 10<sup>-3</sup> м. Сегрегацию и фиксацию частиц вольфрама на текстильной матрице осуществляли методом осаждения из гидрозоля в условиях непрерывного перемещивания последнего в течение минут. Затем образец высушивали при комнатной температуре в течение суток. Последующий рентгенографический контроль (энергия квантов показал, что рентгенозащитные свойства полученного образца соответствуют таким же свойствам, как и свинцовая пластина толщиной 0,015 см. Этот уровень свидетельствует об аномально высоком ослаблении рентгеновского излучения, т.к. указанный уровень защиты при использовании обычных несегрегированных частиц наполнителя требует нанесения на матрицу

10

15

20

25

30

100% вольфрама по массе (а не 53%, как в нашем случае). Действительно, согласно изобретению для рассматриваемого примера при толщине образца из текстильного материала (пальтового драпа), равной 0,4 см и массе образца размером 1 х 1 см<sup>2</sup>, равной 0,216 г масса рентгенопоглощающего наполнителя составила 0,116 г, т.е. 53% от общей массы образца. При этом плотность рентгенопоглощающего материала в целом составила:

$$\rho_{\rm M} = 0.216 / 1 \times 1 \times 0.4 = 0.54 \, {\rm r/cm}^3$$

а эквивалентная по рентгенопоглощающим свойствам масса вольфрама из несегрегированных частиц составляет:

 $0.015 \times 0.75 \times 19.3 = 0.217 \, \text{r}$ 

т.е. 100% от массы образца из текстильного материала.

Отсюда очевидно, что соотношение  $\rho_{\text{м}}$  /  $\rho_{\text{H}}$  = 0,54 / 19,3 = 0,0279 соответствует заявляемому диапазону.

Пример 3. В матрицу в виде шарнирной резины марки Ар - 24, имеющей следующий состав: С - 84,73%; Н - 9,12%; S - 1,63%; N - 0,58%; Zn - 2,27%; O<sub>2</sub> - 1,69% и объем 100 см<sup>3</sup> был введен ренттенопоглощающий наполнитель в виде полидисперсных частиц вольфрама размером 10<sup>-9</sup> - 10<sup>-3</sup> м в количестве 12% по массе. Частицы вольфрама в составе сырой резины в течение 8 часов подвергалась сегрегации путем перемешивания в миксере. В результате была осуществлена самоорганизация частиц в систему энергопоглощающих ансамблей.

После этого сырая резина с ренттенопоглощающим наполнителем была вулканизации подвергнута без воздействия давления. Последующий рентгенографический контроль (энергия квантов 60 КЭВ) показал, что ренттенозащитные свойства полученного образца резины толщиной 3 мм обладают такими же защитными свойствами, как и свинец толщиной 0.11 мм. Этот уровень защиты свидетельствует об аномально высоком ослаблении потока рентгеновского излучения, так как указанный уровень защиты при использовании несегрегированных частиц наполнителя требует введения в матрицу 0,16 г вольфрама, т.е. 34% по массе (а не 12%, как в нашем случае).

Таким образом, для рассматриваемого примера ( толщина образца резины -  $\delta = 0.3$  см; плотность -  $\rho = 1.56$  г/см<sup>3</sup>; масса образца резины размером

10

15

20

25

30

 $1 \times 1 \text{ см}$  составляет 0,468 г; общая масса полидисперсных частиц рентгенопоглощающего наполнителя, т.е. 12 % от массы образца резины, - M=0,056 г ) эквивалентная масса рентгенопоглощающего наполнителя , равная по защитным свойствам массе M, равна M=0,16 г ( 34% от массы образца резины).

Отсюда очевидно, что соотношение M/m = 0.056 / 0.16 = 0.35 входит в заявляемый в формуле изобретения диапазон (0.05 - 0.5), что уменьшает расход наполнителя, снижает массу защитного материала в целом и уменьшает затраты на его производство.

Пример 4. В матрицу в виде эпоксидной грунтовки марки ЭП-0010 (ГОСТ 28379-89) был введен наполнитель в виде супертонкого базальтового волокна ТК-4, на котором была зафиксирована сегрегированная путем перемешивания в шаровой фарфоровой мельнице полидисперсная смесь из частиц вольфрама размером 10<sup>-9</sup> - 10<sup>-3</sup> м. Соотношение массы базальтового волокна к массе вольфрама составляло 1:3. Эпоксидную грунтовку шпателем тщательно перемешивали с подготовленным базальтовым волокном, при этом соотношение массы грунтовки к массе волокна составляло 9:1. После перемешивания и получения однородной массы грунтовку наносили ровным слоем на поверхность картонных пластин и после отверждения в течение суток подвергали тестированию. Рентгенографический контроль образцов (энергия квантов - 60 КЭВ) показал, что при толщине слоя грунтовки, равном 2,06 мм её защитные свойства эквивалентны 0,08 мм Рь, что свидетельствует об аномально высоком ослаблении потока рентгеновского излучения, т.к. указанный уровень защиты при использовании несегрегированных частиц наполнителя требует введения в эпоксидную матрицу 38% вольфрама по массе (а не 7,5%, как в нашем случае).

В рассматриваемом примере ( $\delta$ =2,06 мм;  $\rho$ =1,46 г/см<sup>3</sup>) масса образца грунтовки размером 1 х 1 см<sup>2</sup> составляет 0,3 г. Общая масса промежуточного носителя с зафиксированными на нем частицами вольфрама составляет 0,03 г (10% от массы образца). При этом масса вольфрама составляет 3/4 от массы наполнителя, т.е. 0,0225 г, что составляет 7,5% от массы образца в целом. При

10

15

20

25

этом масса вольфрама, эквивалентная свинцу толщиной 0.08 мм, составляет  $0.008 \times 0.75 \times 19.3 = 0.1158$  г, что соответствует 38.6% от массы образца.

Пример 5. В матрицу в виде сухого гипса было введено 5% по массе промежуточного носителя в виде измельченных штапельных волокон (отходы камвольно-суконного производства), на которых были зафиксированы сегрегированные путем интенсивного перемешивания в псевдоожиженном слое  $10^{-9} - 10^3$ в течение 20 минут полидисперсные частицы вольфрама размером м. Соотношение массы штапельных волокон к массе вольфрама составляло 1:3. Подготовленную таким образом смесь тщательно перемешивали до получения однородной гипсо-волокнистой массы, после чего в нее добавляли воду, снова тщательно перемешивали и с полученной жидкой фазы отливали образцы размером 1 х 1 см2 и толщиной 1 см. После высыхания и отверждения образцов их подвергали тестированию (энергия квантов - 60 КЭВ). Рентгенографический контроль с последующим сравнением со ступенчатым свинцовым ослабителем показал, что полученные образцы обладают такими же защитными свойствами, как и пластина свинца толщиной 0,04 см. Этот уровень защиты свидетельствует об аномально высоком ослаблении рентгеновского излучения, т.к. такой же уровень защиты может быть достигнут при использовании несегрегированных частиц наполнителя лишь при содержании частиц вольфрама по массе - 26,32% (а не 3,75%, как в нашем случае). Для рассматриваемого примера (толщина образца из гипса - 1 см, плотность образца - 1,32 г/см<sup>3</sup>) масса образца составляет 1,32 г. При этом массовая доля вольфрамовых частиц в образце составляет:

 $1,32 \times 0,05 \times 0,75 = 0,0495 \text{ r},$ 

т.е. 3,75% от общей массы образца. В то же время масса вольфрама, эквивалентная массе свинца толщиной 0,04 см (по результатам рентгенографического контроля) равна

 $0.04 \times 0.75 \times 19.3 = 0.347 r$ 

что соответствует 26,32% от массы образца.

30 Приведенные выше примеры конкретных рентгенопоглощающих материалов (варианты) и способы его получения свидетельствуют о промышленной применимости материалов в указанной области техники.

15

20

25

30

#### ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ.

1. Рентгенопоглощающий материал, включающий матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц, отличающийся тем, что в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла размером 10<sup>-9</sup> - 10<sup>-3</sup> м, а в качестве матрицы используют текстильную основу, при этом частицы зафиксированы на поверхности последней, а плотность рентгенопоглощающего материала в целом при одинаковых его рентгенопоглощающих свойствах с материалом частиц ренттенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением

$$\rho_{\rm H} = (0.01 \div 0.20) \, \rho_{\rm H}$$

где:  $\rho_{\rm H}$  - плотность ренттенопоглощающего материала в целом;

 $\rho_{\rm u}$  - плотность материала частиц рентгенопоглощающего наполнителя.

2. Рентгенопоглощающий материал, включающий матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц, отличающийся тем, что в качестве наполнителя используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла размером 10<sup>-9</sup> - 10<sup>-3</sup> м, охваченных объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе, а общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц ренттенопоглощающего наполнителя регламентирована соотношением:

$$M = (0.05 \div 0.5) \text{ m},$$

где: M - общая масса сегрегированной полидисперсной смеси из частиц рентгенопоглощающего наполнителя;

- m эквивалентная масса материала рентгенопоглощающего наполнителя, равная по защитным свойствам массе M.
- 3. Рентгенопоглощающий материал, включающий матрицу с зафиксированным рентгенопоглощающим металлосодержащим наполнителем в виде дисперсных частиц, отличающийся тем, что в качестве наполнителя

используют сегрегированную путем перемешивания полидисперсную смесь, включающую частицы металла размером  $10^{-9}$  -  $10^{-3}$  м, зафиксированных на промежуточном носителе, охваченном объемом матрицы, выполненной из отверждающегося при атмосферном давлении по меньшей мере одного компонента или композиции на его основе.

- 4. Рентгенопоглощающий материал по п.3, отличающийся тем, что в качестве промежуточного носителя используют текстильную основу.
- 5. Рентгенопоглощающий материал по п.3, отличающийся тем, что в качестве промежуточного носителя используют минеральное волокно.

10

5

15

20

25

30

35

40

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU.98/00301

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC6: G21F 1/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	OS SEARCHED	ational classification and n c		
	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
IPC	6: G21F 1/00, 1/02, 1/10, 1/	04		
Documentation	on searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in th	e fields searched	
			·	
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)	
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.	
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Α	RU 2063074 C1 (BELGORODSKAY		1-5	
	TEKHNOLOGICHESKAYA AKADEMYA MATERIALOV et al)	STROITELNYKH	•	
	27 June 1996 (27.06.96)		·	
Α	RU 2066491 C1 (AKTSIONERNOE		1-5	
	"NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY IN 10 September 1996 (10.09.96			
A	GB 1260342 A (FRIEDRICH MAR		1-5	
	12 January 1972 (10.01.72)	Then to dry	·	
Α	US 4129524 A (KYOWA GAS CHE		1-5	
	12 December 1978 (12.12.78)			
Α	US 4176093 A (HAROLD L. ZOC 27 November 1979 (27.11.79)		1-5	
	27 November 1373 (27:11:73)			
	·			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>	
• Special categories of cited documents:  T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand				
to be of particular relevance				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other				
"O" docum	e claimed invention caunot be step when the document is			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "B" document member of the same patent family				
the priority date claimed "&" document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
	October 1998 (03.10.98) mailing address of the ISA/	16 December 1998 (1) Authorized officer	6.12.98)	
Transc and	RU			
Facsimile No. Telephone No.				
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)				



Международная заявка № PCT/RU 98/00301

А. КЛАСС	ификация предмета изобретения	l:	
	G21F 1/00	,	!:
Согласно ме	ждународной патентной классификации (МПК-	6)	
В. ОБЛАС	ТИ ПОИСКА:		
Проверенны	й минимум документации (система классифика	ции и индексы) МПК-6:	-
	G21F 1/00, 1/02, 1/10, 1/04	•	
Другая пров	еренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:	
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (н	азвание базы и, если возможно, поиск	овые термины):
с локум	ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЬ	МИ	
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это воз		Относится к пункту №
Karoropius	Севыки на документа с указантом, где это воз	momio, polebaniama sacion	OTROCHICA R HYRRTY IE
A	RU 2063074 C1 (БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАР	СТВЕННАЯ ТЕХНОПОГИЧЕ-	1-5
, i	СКАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ М.		
•		ти др., 27.00.50	
A	RU 2066491 C1 (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТІ	O "HAVYHO-MCCTETIORATETIA-	1-5
"	СКИЙ ИНСТИТУТ СТАЛИ") 10.09.96	in in mo neolizaozinzia	'
	CIAM INC		
A	GB 1260342 A (FRIEDRICH MARXEN et al)	12 Jan 1972	1-5
^	OB 1200542 A (I KIEDKICH MAKALIK CC M)	12 Jun. 17/2	1-5
A	US 4129524 A (KYOWA GAS CHEMICAL IN	IDUSTRY CO ) Dec. 12 1078	1-5
^	05 4127524 A (RTOWA GAS CILLINICAL II	15 CO., 5 CC. 12, 1976	1-5
A	US 4176093 A (HAROLD L. ZOCH) Nov. 27,	1070	1-5
<b>^</b>	03 4170033 A (IIAROLD L. LOCII) NOV. 27,	1577	1-5
Proceeding	ощие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны	n management
		"Т" более поздний документ, опубликован	
	ент, определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для поним	
"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату "Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к преди			
международной подачи или после нее поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень			
	ент, относящийся к устному раскрытию, экспони-	"У" документ, порочащий изобретательски	• •
	ю и тд.	тании с одним или несколькими докум	ентами той же
	нт, опубликованный до даты международной по- по после даты испрашиваемого приоритета	категории "&" документ, являющийся патентом-анал	Omy
		Дата отправки настоящего отчета о мо	
	03 октября 1998 (03.10.98)	поиске 16 декабря 1998 (16.12.	· ·
	<i>as calmops 1550 (05110150)</i>	положе то домаори 1990 (10.12.	,,,
Наименовач	ие и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:	<del></del>
	пыный институт промышленной	· ····································	
С	собственности	А.Григорян	
Россия. 1	21858, Москва, Бережковская наб., 30-1	, p opan	
1	-3337, телетайп: 114818 ПОПАЧА	  Телефон №: (095)240-5888	

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)